

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA  
SULLE ETICHETTE IN TESSUTO**

**OTTIMA RESISTENZA AI LAVAGGI  
ED AL LAVAGGIO A SECCO**

**OTTIMA RESISTENZA ALLA STIRATURA**

AXR<sup>®</sup>9 rappresenta un nastro in resina sviluppato per la stampa di etichette tessili. Può allo stesso modo costituire una soluzione adatta ad applicazioni di nicchia a base di resina (che implicano ad esempio una sterilizzazione o una resistenza a determinati solventi) per le quali gli altri nastri non sono soddisfacenti.

## QUALITÀ DI STAMPA

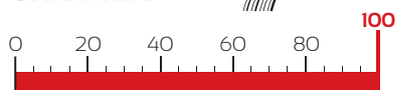
Densità ottica Macbeth D19C



Nitidezza di stampa



Codici a barre

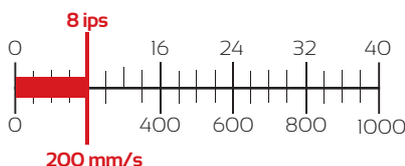


Codici a barre ruotati



## SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



Compatibilità

Carte vellum	
Carte patinate	●
Carte lucide	●●
Ricettori sintetici	●●●
Cotone	●●●
Acetato	●●●
Poliestere	●●●

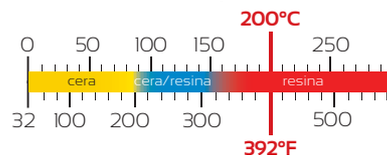
## RESISTENZA

Resistenza Meccanica

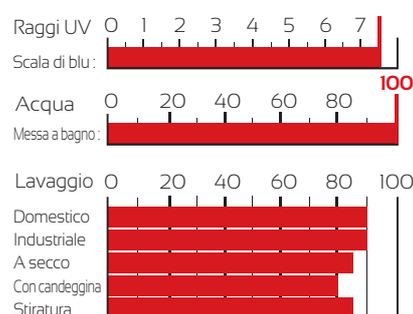
Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. Nessuna degradazione della stampa dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



AWR<sup>®</sup>8

AWR<sup>®</sup>470

AWR<sup>®</sup>6

AWX<sup>®</sup>FH

APR<sup>®</sup>6

APX<sup>®</sup>FH+

AXR<sup>®</sup>7+

AXR<sup>®</sup>8

AXR<sup>®</sup>9

Complementare

RESISTENZA  
AI SOLVENTI

Complementare

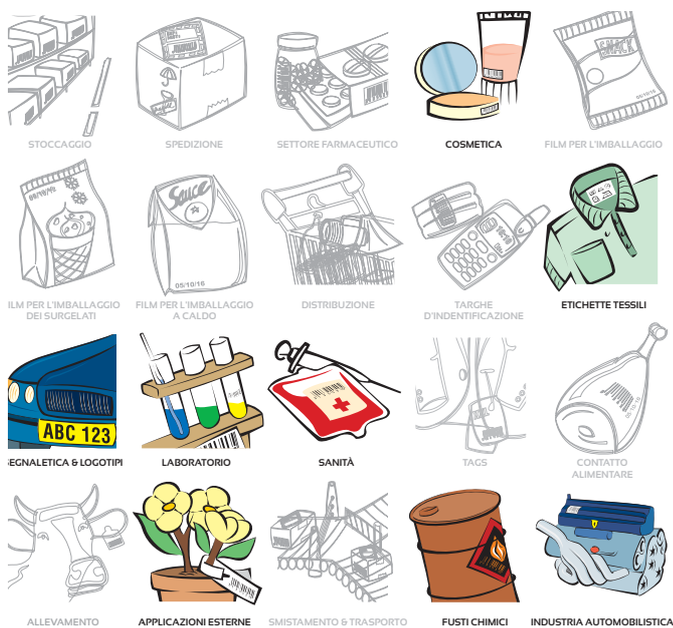
COMPATIBILITÀ  
RICETTORI

Inferiore \_APPLICAZIONI TESSILI

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 9 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)

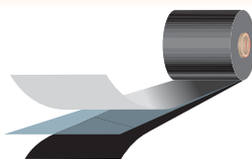


## SPECIFICHE DEL NASTRO

### Backcoating :

A base di silicone.  
Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.

Backcoating →  
Film PET →  
Strato(l) d'inchiostro →



### Inchiostro :

Resina.  
Punto di fusione :  
85°C / 185°F  
(procedure ARMOR).

### Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,  
20-80 % di umidità.

### Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

### Nastro :

Spessore (nero) : < 8 µm.  
Il nastro è trattato anti-statico.

## CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE  
- 2002/96/CE  
- 2011/65/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni



## GAMMA COLORI

● Nero

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AXR® 9 :

Paragone con altri nostri prodotti.

#### Ambiente



#### Economia



Il film viene prodotto in uno degli stabilimenti più organizzati e premiati del settore :



### Certificazioni qualità, salute, sicurezza e ambiente :

ISO 9001: 2008    ISO 14001: 2004  
OHSAS 18001: 2007    ISO 50001: 2011



**Responsible Care:** Il programma della International Council of Chemical Associations ha come obiettivo miglioramenti costanti in termini di salute, sicurezza e ambiente.



**Global Compact:** Iniziativa delle Nazioni Unite che invita le aziende ad applicare i fondamentali valori etici ed ambientali.



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito [www.armor-tt.com](http://www.armor-tt.com)